



# COMUNE DI MISILMERI

(Città Metropolitana di Palermo)

Piazza Comitato 1860 n° 26 - 90036 MISILMERI

tel 0918711300 - PEC: comune@pec.comune.misilmeri.pa.it

Ordinanza Sindacale n° 13 del 13/02/2021

Oggetto: Inibizione dell'uso degli immobili realizzati nelle prossimità del fiume Eleuterio e dei suoi affluenti

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N° 21044 prot. n. 08939 del 13/02/2021

Il Funzionario Responsabile dell'Area 4 Urbanistica

**VISTO** l'avviso REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N° 21044 emesso dal Dipartimento Regionale di Protezione Civile - Sala Operativa Regionale prot. n. 08939 del 13/02/2021 – allegato alla presente Ordinanza - che prevede allerta gialla con condizioni meteo avverse per il giorno 14/02/2021 fino alle 24:00 e, nel merito:

*“Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione dei LIVELLI DI ALLERTA di cui al presente Avviso regionale.”*

Visto l'avviso Prot. n.6337 del 13.02.2021 dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti avente ad oggetto “Diga SCANZANO (n° arch. S.N.D. 741/A) e diga ROSSELLA (n° arch. S.N.D. 741) in territorio dei comuni di Piana degli Albanesi e Monreale (PA). FASE DI ALLERTA (data di inizio 14/02/2021) – Manovre volontarie di alleggerimento” con il quale l'Ente regionale comunica che:

*“alla data odierna (13/02/2021 ore 14:00) è stata superata la quota d'invaso autorizzata (517,00 m s.l.m.), con nota prot. n°23360 del 10/10/2018, dall'Ufficio Tecnico per le Dighe di Palermo, **e si comunica che a partire dalle ore 08:00 del giorno 14/02/2021 si procederà all'apertura parziale dello scarico di fondo, per effettuare l'alleggerimento della quota d'invaso**”;*

Preso atto che la esondazione del fiume Eleuterio ha colpito, nei giorni del 3 e del 4 novembre 2018, in alcune contrade, terreni e immobili per un raggio anche di 150-200 m dal fiume Eleuterio o dai suoi affluenti;

Dato atto che risulta necessario di conseguenza procedere in generale alla inibizione dell'uso degli immobili realizzati in prossimità del fiume Eleuterio e dei suoi affluenti nelle contrade di:

- C.da Risalajmi;
- C.da Balistreri;
- C.da Bongiardano;
- C.da Paratore;
- C.da Scalambra;
- C.da Mortilli;
- C.da Catena;
- C.da Blaschi;

- C.da Masseria d'Amari;
- c.da Bizzoli;
- c.da Comune;
- C.da Don Cola;
- C.da Don Michele;
- C.da Cavallaro;
- C.da Scaniglia;
- c.da Pantaleo;
- c.da Tramontana;
- c.da Marraffa;
- c.da Rigano;
- C.da Palmerino
- c.da Incorvina;
- c.da Bassano;
- c.da Feotto Cannita;

e in tutte le zone in prossimità delle località extraurbane già colpite nei giorni del 3 e 4 novembre 2018.

Richiamato l'art. 54 del D.Lgs n. 267/2000 che detta quanto segue: *“Il Sindaco, quale Ufficiale del Governo, adotta con atto motivato provvedimenti contingibili e urgenti nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento, al fine di prevenire e di eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana”*;

Visto il D.M. 5 agosto 2008 che definisce per incolumità pubblica l'integrità fisica della popolazione;

Visto il Piano per l'Assetto Idrogeologico ed in particolare:

1. La “carta della pericolosità idraulica”;
2. La “carta dell'area inondabile per manovre delle opere di scarico e ipotetico collasso dello sbarramento dell'invaso Scanzano”;

Vista la normativa vigente in materia di salute e sanità pubblica;

Visto l'art. 2051 del Codice Civile;

Visto l'art. 54 del D.Lgs. n. 267/00 e succ. mod. ed integr.;

Visto il Regolamento Comunale degli Uffici e dei Servizi;

Ritenuto, di dovere inibire l'uso degli immobili realizzati nelle prossimità del fiume Eleuterio e dei suoi affluenti per il giorno del 14 febbraio 2021 con l'obiettivo della salvaguardia della pubblica e privata incolumità e comunque fino al superamento dell'allerta meteo diramata dal Dipartimento Regionale di protezione civile ed alla conclusione delle manovre volontarie di alleggerimento della diga Scanzano;

Propone di ordinare

l'inibizione dell'uso degli immobili realizzati in prossimità del fiume Eleutero e dei suoi affluenti nelle contrade di:

- C.da Risalajmi;
- C.da Balistreri;
- C.da Bongiardano;
- C.da Paratore;
- C.da Scalambra;
- C.da Mortilli;

- C.da Catena;
- C.da Blaschi;
- C.da Masseria d'Amari;
- c.da Bizzoli;
- c.da Comune;
- C.da Don Cola;
- C.da Don Michele;
- C.da Cavallaro;
- C.da Scaniglia;
- c.da Pantaleo;
- c.da Tramontana;
- c.da Marraffa;
- c.da Rigano;
- C.da Palmerino
- c.da Incorvina;
- c.da Bassano;
- c.da Feotto Cannita;

e in tutte le zone in prossimità delle località extraurbane già colpite nei giorni del 3 e 4 novembre 2018, per l'intera durata dell'allerta meteo in oggetto inerente il giorno 14/02/2021 e fino alla conclusione delle manovre volontarie di alleggerimento della diga Scanzano.

Propone di avvisare

ed invitare la cittadinanza a comportamenti di precauzione, soprattutto in prossimità delle località già colpite, quali strade urbane, extraurbane e corsi d'acqua.

Propone altresì di invitare la cittadinanza a:

1. prestare attenzione alle indicazioni fornite dalle autorità e dai mezzi di comunicazione;
2. non sostare sui ponti o lungo gli argini o le rive di un corso d'acqua in piena;
3. non sostare in aree soggette a esondazioni o allagamenti anche in ambito urbano;
4. non tentare di arginare la massa d'acqua-spostarsi ai piani superiori;
5. non percorrere un passaggio a guado o un sottopassaggio durante e dopo un evento piovoso soprattutto se intenso, né a piedi né con un automezzo;
6. allontanarsi dalla località se si avvertono rumori sospetti riconducibili all'edificio (scricchiolii, tonfi) o se ci si accorge dell'apertura di lesioni nell'edificio;
7. allontanarsi dalla località se ci si accorge dell'apertura di fratture nel terreno o se si avvertono rimbombi o rumori insoliti nel territorio circostante (specialmente durante e dopo eventi piovosi particolarmente intensi o molto prolungati);
8. nel caso si debba abbandonare l'abitazione, chiudere il gas, staccare l'elettricità e non dimenticare l'animale domestico, se c'è;
9. non sostare al di sotto di una pendice rocciosa non adeguatamente protetta (sempre) o argillosa (durante e dopo un evento piovoso);
10. non sostare, non curiosare in aree dove vi è stata una frana o una alluvione: possono esserci rischi residui e si intralcia l'operazione dei tecnici e dei soccorritori;
11. utilizzare il Numero di Emergenza Unico Europeo (NUE) 112 per l'eventuale segnalazione alle sale operative dei vigili del fuoco, delle forze dell'ordine (Polizia di Stato e Carabinieri) di situazioni di pericolo anche potenziale.

Dalla Residenza Municipale lì, 13/02/2021

Il Funzionario Responsabile dell'Area 4 urbanistica

## IL SINDACO

VISTA E CONDIVISA LA SUPERIORE PROPOSTA  
VISTO L'ART. 54 DEL DLGS 267/00

## ORDINA

l'inibizione dell'uso degli immobili realizzati in prossimità del fiume Eleuterio e dei suoi affluenti nelle contrade di:

- C.da Risalajmi;
- C.da Balistreri;
- C.da Bongiardano;
- C.da Paratore;
- C.da Scalambra;
- C.da Mortilli;
- C.da Catena;
- C.da Blaschi;
- C.da Masseria d'Amari;
- c.da Bizzoli;
- c.da Comune;
- C.da Don Cola;
- C.da Don Michele;
- C.da Cavallaro;
- C.da Scaniglia;
- c.da Pantaleo;
- c.da Tramontana;
- c.da Marraffa;
- c.da Rigano;
- C.da Palmerino
- c.da Incorvina;
- c.da Bassano;
- c.da Feotto Cannita;

e in tutte le zone in prossimità delle località extraurbane già colpite nei giorni del 3 e 4 novembre 2018, per l'intera durata dell'allerta meteo in oggetto inerente il giorno 14/02/2021 e fino alla conclusione delle manovre volontarie di alleggerimento della diga Scanzano.

## AVVISA

ed invita la cittadinanza a comportamenti di precauzione, soprattutto in prossimità delle località già colpite, quali strade urbane, extraurbane e corsi d'acqua.

Invita altresì la cittadinanza a:

1. prestare attenzione alle indicazioni fornite dalle autorità e dai mezzi di comunicazione;
2. non sostare sui ponti o lungo gli argini o le rive di un corso d'acqua in piena;
3. non sostare in aree soggette a esondazioni o allagamenti anche in ambito urbano;
4. non tentare di arginare la massa d'acqua-spostarsi ai piani superiori;
5. non percorrere un passaggio a guado o un sottopassaggio durante e dopo un evento piovoso soprattutto se intenso, né a piedi né con un automezzo;

6. allontanarsi dalla località se si avvertono rumori sospetti riconducibili all'edificio (scricchiolii, tonfi) o se ci si accorge dell'apertura di lesioni nell'edificio;
7. allontanarsi dalla località se ci si accorge dell'apertura di fratture nel terreno o se si avvertono rimbombi o rumori insoliti nel territorio circostante (specialmente durante e dopo eventi piovosi particolarmente intensi o molto prolungati);
8. nel caso si debba abbandonare l'abitazione, chiudere il gas, staccare l'elettricità e non dimenticare l'animale domestico, se c'è;
9. non sostare al di sotto di una pendice rocciosa non adeguatamente protetta (sempre) o argillosa (durante e dopo un evento piovoso);
10. non sostare, non curiosare in aree dove vi è stata una frana o una alluvione: possono esserci rischi residui e si intralcia l'operazione dei tecnici e dei soccorritori;
11. utilizzare il Numero di Emergenza Unico Europeo (NUE) 112 per l'eventuale segnalazione alle sale operative dei vigili del fuoco, delle forze dell'ordine (Polizia di Stato e Carabinieri) di situazioni di pericolo anche potenziale.

#### AVVERTE

che eventuali danni a persone e/cose derivanti dal mancato rispetto del presente provvedimento saranno posti a carico degli inadempienti;

Il Comando di Polizia Municipale, al quale la presente Ordinanza viene notificata, ha il compito di verificare l'osservanza della stessa, procedendo a tutti gli adempimenti consequenziali.

La presente Ordinanza viene trasmessa, mediante PEC a:

all'Autorità di bacino del distretto idrografico della Sicilia

PEC: [autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it](mailto:autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it)

all'Ufficio del Genio Civile

PEC: [geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it](mailto:geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it)

al Dipartimento Regionale dell'ambiente

PEC: [dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

alla Prefettura di Palermo

PEC: [prefettura.prefpa@pec.interno.it](mailto:prefettura.prefpa@pec.interno.it)

al Comando della Stazione dei Carabinieri di Misilmeri

[tpa25972@pec.carabinieri.it](mailto:tpa25972@pec.carabinieri.it)

Al Comando Regionale Corpo Forestale

Distaccamento di Piana degli Albanesi

Via Giorgio Kastrioti n°215

Piana degli Albanesi

PEC: [irfpa.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it](mailto:irfpa.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it)

Copia della presente ordinanza viene notificata:

**- Al Funzionario Responsabile dell'Area 5 LL.PP. manutenzioni per gli adempimenti di protezione civile di propria competenza;**

**- al messo notificatore per la notifica agli interessati ed affissione all'Albo Pretorio;**

La stessa ordinanza viene trasmessa al Funzionario Responsabile dell'Area 6 per la pubblicazione in homepage sul sito istituzionale dell'Ente.

L'amministrazione competente è il Comune di Misilmeri.

Gli atti relativi al presente procedimento sono reperibili e consultabili presso l'Area 4 Urbanistica.

Avverso il presente provvedimento può essere proposto entro 60 (sessanta) giorni dalla data di ricezione ricorso giurisdizionale al T.A.R. territorialmente competente e/o entro il termine di 120 (centoventi) giorni ricorso al Presidente della Regione Siciliana.

Dalla Residenza Municipale, lì 05/12/2020

IL SINDACO  
Dott. Rosario Rizzolo

prot. n° 08939

del 13-feb-2021

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 21044**

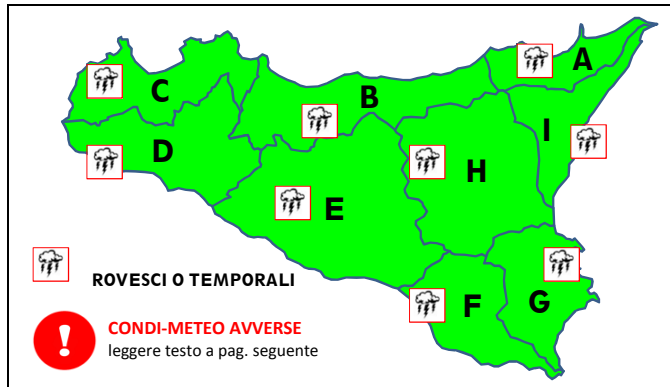
(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-feb-2021 fino alle ore 24:00 del 14-feb-2021**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/2/2021

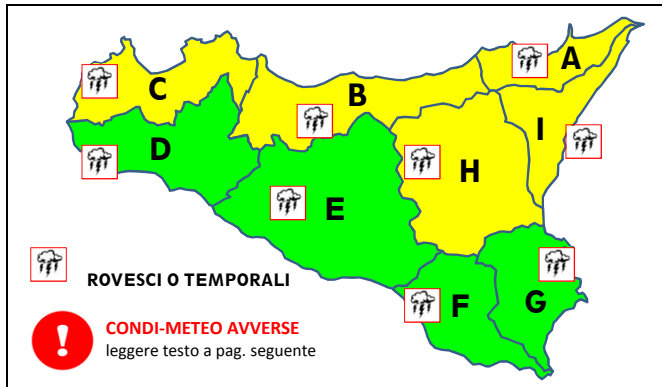
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 14/2/2021

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

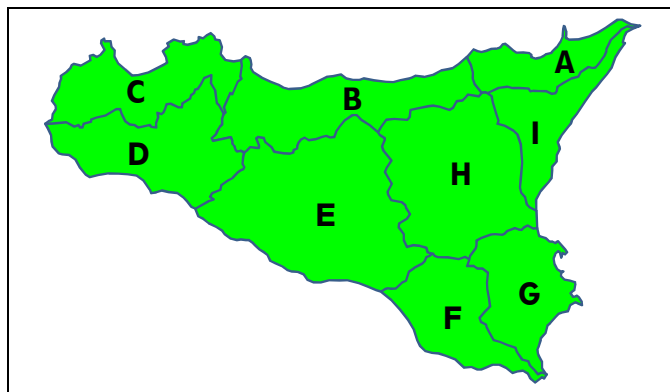


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/2/2021

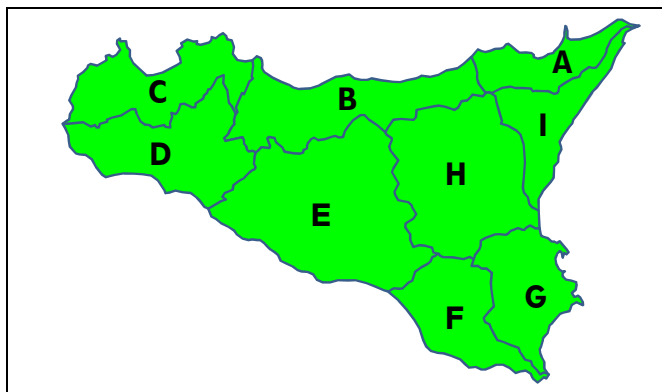
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 14/2/2021

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	TUTTA LA REGIONE				D, E, F, G	A, B, C, H, I		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			

- (1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate  
(2) Come sopra, con forzante Meteo  
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI ROVESCII O TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E NEI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA  
L'ALLERTA GIALLA E' RIFERITA A RISCHI CONNESSI ANCHE ALLE NEVICATE PREVISTE

**FASI OPERATIVE ATTIVATE  
PER IL DRPC-SICILIA**

PER OGGI: 13/2/2021  
PER DOMANI: 14/2/2021

**GENERICA VIGILANZA  
ATTENZIONE**



prot. n° 08939

del 13-feb-2021

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 21044**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-feb-2021 fino alle ore 24:00 del 14-feb-2021**

**OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE**  
(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):

CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 2), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 3), MARCHESA (San Bartolomeo, Sirignano; 1,2), PRIZZI (Verdura, Raia; 1), SANTA ROSALIA (Irmínio, Irmínio; 2,6), TRINITÀ (Arena, Delia; 5)

**IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 13-feb-2021	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 13-feb-2021
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 13-feb-2021		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 13-feb-2021	n. 21024	Prof. DPC/PRE/7851

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 13-feb-21**

**per la giornata di domani 14-feb-21**

Sparsa, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli, su tutta la Regione, fino a puntualmente moderati sulla Sicilia settentrionale	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Isolate, anche a carattere di rovescio, su tutta la Regione, con quantitativi cumulati deboli
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 400-600 m con locali sconfinamenti a quote inferiori, specie in serata, sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo deboli
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	<b>TEMPERATURE</b>	Minime in locale sensibile diminuzione; massime in sensibile calo, fino a localmente marcato sulla Sicilia settentrionale
Forti, con raffiche di burrasca o burrasca forte, settentrionali; dal pomeriggio tendenti a forti nord-orientali, con rinforzi fino a burrasca e raffiche di burrasca forte	<b>VENTI</b>	Forti nord-orientali, con rinforzi fino a burrasca e raffiche di burrasca forte
Da molto mossi ad agitati tutti i mari	<b>MARI</b>	Da molto mossi ad agitati tutti i mari, localmente molto agitato il Tirreno meridionale settore ovest

**CONDI-METEO AVVERSE**

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE. FORTI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE. DALLA SERA DI DOMANI, 14/02/2021, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE AL DI SOPRA DEI 200-400 M, LOCALMENTE IN CALO FINO A QUOTE DI PIANURA, SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.

**DISPOSIZIONI GENERALI**

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione dei LIVELLI DI ALLERTA di cui al presente Avviso regionale.

**LE FASI OPERATIVE VANNO ATTIVATE TRAMITE GECOS.** In ragione delle criticità presenti nel territorio, le Autorità locali di protezione civile possono attivare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si consultino la "TABELLA DEGLI SCENARI" e la "TABELLA DELLE FASI OPERATIVE" al seguente link: <https://tinyurl.com/yau3gzjo>

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, talora non prevedibili e repentine, nonché ai conseguenti effetti al suolo anche se temuti o presumibili.

Si raccomanda di: 1) dare tempestiva diffusione del presente Avviso e 2) informare la SORIS sull'evoluzione della situazione.

Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

Normativa di riferimento: <https://tinyurl.com/yau3gzjo>

Decreto Legislativo n.1 del 02/01/2018: "Codice della protezione civile"; DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011: "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico"; DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014: "Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile"; Circolari del DRPC/CFD-Idro.

IL VALUTATORE: PANEBIANCO

**IL DIRIGENTE DEL CFD-Idro**  
(BASILE)

**IL DIRIGENTE GENERALE**  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(COCINA)

Contatti: **Centro Funzionale Decentrato - Idro**  
e-mail: [centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

**SORIS**  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)





prot. n° 08939

del 13-feb-2021

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 21044**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-feb-2021 fino alle ore 24:00 del 14-feb-2021**

## AVVERTENZE

### RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO:

possibili criticità di tipo geomorfologico (frane) e/o di tipo idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate.

### RISCHIO IDRAULICO:

possibili criticità per fenomeni prevalentemente di tipo idraulico principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei bacini maggiori (> 50 kmq) (alluvioni, esondazioni in aree di foce).

### FORZANTE ROVESCII O TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Le criticità idrogeologiche e idrauliche possono risultare sensibilmente più gravose in caso di rovesci o temporali o di condizioni meteorologiche avverse la cui localizzazione geografica, distribuzione e intensità sono connotati da elevata incertezza previsionale.

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

### ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

#### Sindaci

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

Responsabili P.C. Liberi Consorzi e Città Metropolitane

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico

- Servizio 1: Tutela delle risorse idriche

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 4: Gestione infrastrutture delle acque

Dipartimento Agricoltura

- Servizio 5: Unità Operativa 3, SIAS

Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti

Dipartimento Regionale Ambiente

Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana

- Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani, Pantelleria)

Riserve Naturali

Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana

- Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

Dipartimento per la Pianificazione Strategica

Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico

Istituto Regionale per lo Sviluppo delle Attività Produttive (IRSAIP)

Consorzi di Bonifica

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

#### Prefetture - UTG

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CAI (Gruppo Regione Sicilia)

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti Gestori Telefonia

ENI Integrated Crisis Center - Roma

SNAM Rete Gas - Distretto Sicilia

SICILIACQUE SpA

Enti Gestori Servizio Idrico Integrato

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri, Agronomi e Forestali, Guide Alpine e Vulcanologiche)

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile